

項目				100111	AVPM-200			
電	電 源 電		圧	٧	200/220±10%			
入	力電圧	許容	範 囲	٧	180~240			
相			数	_	単相			
設	備	容	量	kVA	8.0以上			
X7.05.66	. L		ズ	Α	50			
配電箱の容量	漏	電 ブ レ <sub>ニューズブ</sub>		А	50			
入	入力側ケーブル 母材側ケーブル				3.5以上			
母					22以上			
接地	地ケーブル	レ(D種担	妾地)	mm <sup>2</sup>	3.5以上			
*/-	※ノーヒューズブレーカをご使用の場合は「モータ用」をご使用ください。							

#### 標準仕様

総合名称			インバータミニエレコン200P					
●溶接電源 形式			AVPM-200					
定格入力電圧			単相 200/220					
定格周波数			50/60共用					
定格。	 入 カ	kVA	AC 8.0(5.5kW) / DC 7.8(5.3kW)					
定格使	用率	%	20					
最高無負荷	<b>苛電圧</b>	٧	39					
直流出力	電流	Α	8~200					
交 流	A ハード		30~190					
出力電流	C 渡標準	Α	15~190					
田 刀 竜 流	形 ソフト		15~130					
40 D0 0 / = U - I'	A ハード	А	20~190					
AC-DCハイブリッド	C 被標準		15~190					
出力電流	形ソフト		15~130					
定 格	AC TIG	V	20					
負荷電圧	DC TIG	V	18					
	A ハード	A	20~190					
初期・クレータフィラ	C 被標準		15~190					
電 流	形ソフト		15~130					
	D C		8~200					
ガスプリフロー時限			0.3					
アップ/ダウンスロープ時限			0.1~5					
パルス/ベース電流調整			ベース電流はパルス電流の1/3に自動設定					
パルス幅			50					
	低 速	Hz	0.5~15					
パルス周波数 高速			10~500					
AC-DC切替	周波数	秒	0.5~20(ハイブリッドTIG)					
ガスアフタフロ	コー時限	秒	3/8/15切替式					
クリーニング		0	電極・時間の調整により、クリーニング幅調整を行います					
クレータフィ	ラ制御		「有」、「無」、「反復」切替式					
外形寸法(W×D×H) r			210×385×395(取手部含まず)					
質 量			16					
●溶接トーチ			AWX-2081					
		Α	200					
	方 式	F	空冷					
		%	AC20/DC40					
使用電極径mm			(0.5) (1.0) (1.6) (2.0) (2.4, (3.2) (4.0)					
トーチ 長 m			8					
●アルゴンガス流量調整器 形式			FR-1A [(株)ユタカ製]					
	充 量	₽/分	25					
			極をご使用の場合は別売品が必要です。					

#### 標準構成

総	合	名	称	インバータミニエレコン200P				
溶	接	電	源	AVPM-200				
溶 接 ト ー チ				AWX-2081				
アルゴンガス流量調整器				FR-1A [(株)ユタカ製]				
標	準(	寸 属	品	・母材ケーブル(3m、アースクリップ付):1本 ・ガスホース(3m):1本				

※上記標準構成品が1梱包となっております。



#### ■専用TIG溶接トーチ(8m) AWX-2081

- ●細径グリップで軽量
- ●空冷200A.
- 使用率40%(交流20%)
- ●本体への接続はワンタッチ

#### ■タングステン電極(別売品)

	部品番号				
直径mm	セリア入	ランタナ入			
1.6	0870-016	0850-016			
2.4	0870-024	0850-024			
3.2	0870-032	0850-032			

●0.5~6.4ミリφの各サイズを準備しております。



#### (溶接機ご購入のお問合わせは)

#### タンページを接くカトロシステ人株式会社 http://www.dwms.co.in/

	W / 10135 A					-	TILL HILLD.//WWW.	uwiii5.	.co	.]p/
北海道	(011)846-2650	東	京	(03)5733-2960	豊	田	(0565)53-1123	四	国	(0877)33-0030
釧路	(0154)32-7297	横	浜	(046)273-7111	北	陸	(076)221-8803	九	州	(092)573-6101
東北	(022)218-0391	千	葉	(047)437-4661	関	西	(078)275-2030	大	分	(097)553-3890
関東	(048)651-6188	長	野	(0263)28-8080	京	滋	(077)554-4495	長	崎	(095)824-9731
新 潟	(025)284-0757	中	部	(052)752-2322	中	玉	(082)294-5951	南九	州	(096)233-0105
北関東	(0285)28-2525	静	岡	(053)463-3181	岡	山	(086)243-6377			
太 田	(0276)61 - 3791	富	$\pm$	(0545)52 - 5273	福	山	(084)941 - 4680			

#### 溶接機のアフターサービスまたは溶接技術に関するお問合わせは

#### 株式会社 **ダイイフテイノ** http://www.daihen-technos.co.jp/

本社・六甲サービスセンター TEL(078)275-2043 FAX(078)845-8205 東京サービスセンター TEL(046)273-7000 FAX(046)273-7005

いただくために

①お使いになられる前に取扱説明書など関係書類を必ずお読みいただいてからご使用ください。 ②溶接機または切断機をご使用される場合は、換気ができ、可燃物のない屋内に設置してください。 屋外の場合は、直射日光、風雨、塩水の影響を受けない場所に設置してください。 ③その他安全にかかわるご質問・ご相談はご遠慮なく弊社までお問い合わせください

●このカタログの記載内容は2012年11月現在のものです。仕様など内容を予告なく変更する場合があります

●このカタログは環境に配慮した「植物油インキ」を使用しています。

本製品および製品の技術(ソフトウェアを含む)は「キャッチオール規制対象貨物など」に該当します。輸出する場合には、関係法令 に従った需要者・用途などの確認を行い、必要な場合は経済産業大臣の輸出許可申請など適正な手続きをお取りくだる



このカタログ内容についてのお問い合わせは下記の販売店、 もしくは弊社までお問い合わせください。

### 株式会社 ダイイン 溶接メカトロカンパニー

http://www.daihen.co.jp/yosetsu/ TEL(078)275-2004 FAX(078)845-8158





ISO 9001認証取得 品質マネージメントシステム の国際規格ISO9001を 取得しています。

CAT. NO. B420003K





ミニエレコン

## 多彩な溶接波形モードを備えた コンパクト機!

- ◎現場の多様なニーズに対応できる 豊富な溶接波形モードを装備。
- ◎ダイヘン独自のインバータ技術により コンパクトボディを実現し、持ち運びが容易。



株式会社

#### アルミ・ステンレス・鉄・チタン・銅などの溶接に…

# スリムなボディに多彩な 溶接波形モードを装備。 あらゆる溶接現場に対応。

ダブルインバータ制御交直両用パルスTIG溶接機

**INVERTER** 

Mini ELECON 200P

ミニエレコン







**16**kg









#### 充実装備で大幅な小形・軽量化に成功

- ●ダイヘン独自の新インバータ技術により200Aクラスの アルミTIG溶接機で本体質量16kgのコンパクトボディを実現。
- ●周囲環境へのやさしい調和を考えたニューデザインを採用。
- ●標準装備の肩掛けストラップで出張工事や移動の多い現場作業 などに威力を発揮。

#### 交直両用TIG

#### 交流TIG溶接

#### ●AC標準(AC矩形波)



アルミニウムの薄板から中厚板まで高効率に 溶接できます。

#### ●ACハード波形(AC矩形波)



アークの集中性がよく細い溶接ビードが可能で、 薄板すみ肉・カド溶接に使用します。

#### ●ACソフト波形(AC正弦波)



アーク音が静かで溶融プールの振動が少なく、 溶け落ちがありません。薄板突き合わせなど、 フィラワイヤを用いる溶接に使用します。

#### ●AC-DCハイブリッドTIG溶接



①AC波形とDC波形を組合せる ことによりアークの集中性が よく、溶込みの深いアルミTIG 溶接が可能です。

#### 深い溶込みを実現





②ダブルインバータ制御による高速波形制御で、 電極の消耗を大幅に低減することができます。

このため電極先端の 加工回数が低減し、 溶接の作業性と経済 性を向上します。



●従来機の場合

#### 直流TIG溶接

#### ●高速インバータ制御により全電流域で、常にアークが安定。

ステンレス、銅、チタン、銅合金のTIG溶接では、高速インバータ制御方式により低電流から中電流までの 全電流範囲で、ソフトで安定したアークが得られますので高品質な溶接結果が得られます。

#### 交直両用パルスTIG

#### ●ダブルインバータ制御で直流TIGはもちろん 交流TIGもパルス溶接が可能。

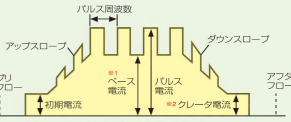
#### 低速パルス機能(0.5~15Hz)

低速パルス電流により、均一な裏波溶接や美しいビード外観 が得られます。さらに、板厚違い、ギャップのあるワークなどの 溶接作業に威力を発揮します。

#### 高速パルス機能(10~500Hz)

高速パルス機能で、小電流でのアークを安定させると共に 細く絞り込みますから、溶接の作業性が大幅に向上します。

#### ●溶接シーケンス例



※1 ベース電流はパルス電流の1/3に自動設定されます。 ※2 クレータ電流は初期電流と同値に設定されます

## 使う人にやさしい親切設計。

#### 単相200/220V(50/60Hz)自動切替

●単相200/220Vを自動検出しますので、本体組込の入力 ケーブルを一次電源に接続するだけで180Vから240V の広い範囲で切替操作なしで使用可能。

#### トーチは工具不要のワンタッチ接続

●TIGトーチは工具不要の ワンタッチ接続のため、 溶接準備作業を大幅に 短縮。





シンプルでみやすい 操作パネル

#### 省エネ設計

- ●新インバータ制御による低入力・省電力設計。
- ●溶接終了後約8分で冷却ファンを停止、待機電力を大幅に低減。

#### 安全設計

- ●異常表示灯(温度上昇)標準装備。
- ●電源スイッチにノーヒューズブレーカを使用。
- ●ノイズフィルタを内蔵。